



PLAN DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE



ID:

001548372

Apellidos y Nombres: Palacios Gonzales Leonardo Alexander



DATOS DEL ESTUDIANTE

Dirección Zonal/CFP:	CFP Chincha	· <u></u>	
Carrera: Ingeniería de Software con Inteligencia Artificia		Semestre:	V
Curso/ Mód. Formativo:	FULLSTACK DEVELOPER SOFTWARE	•	
Tema de Trabajo Final:	Tarea 08		
4 INFORMACIÓ	Su		
1. INFORMACIÓ	DN		
 Identifica la proble 	emática del caso práctico propuesto.		··-· _!
į			 -
			į
			į
İ			! !
			į
			: !
 			!
			į i
- Identifica propues	to do colución y ovidencias		
• Identifica propues	ta de solución y evidencias.		– . – .
i			
İ			
l i			
į į			
!			
l i			



Respuestas a preguntas guía

Durante el análisis y estudio del caso práctico, debes obtener las respuestas a las interrogantes:

Pregunta 01:	
Pregunta 02:	
	,
Pregunta 03:	
Pregunta 04:	
Pregunta 05:	



2. PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO

Cronograma de actividades:

N°	ACTIVIDADES	CRONOGRAMA					
	ACTIVIDADES						

• Lista de recursos necesarios:

1. MÁQUINAS Y EQUIPOS	
Descripción	Cantidad

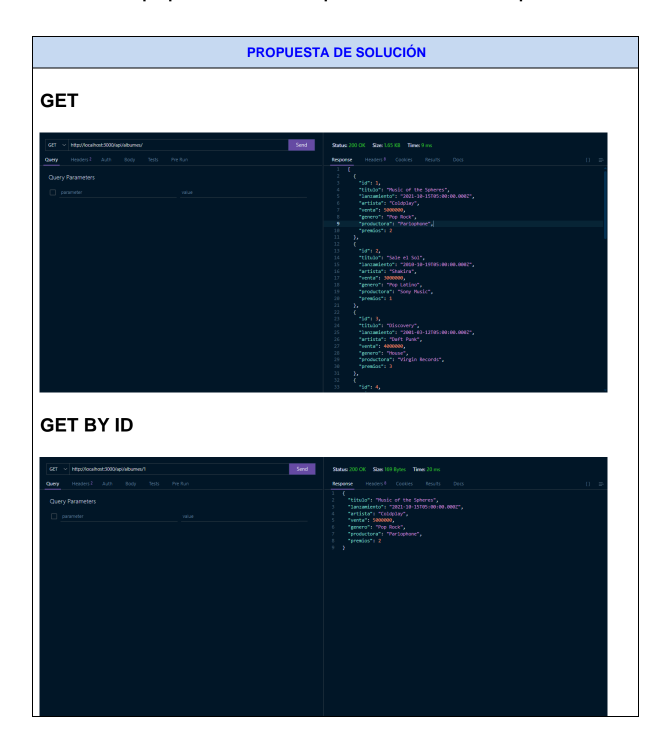
2. HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS		
Descripción	Cantidad	

Cantidad

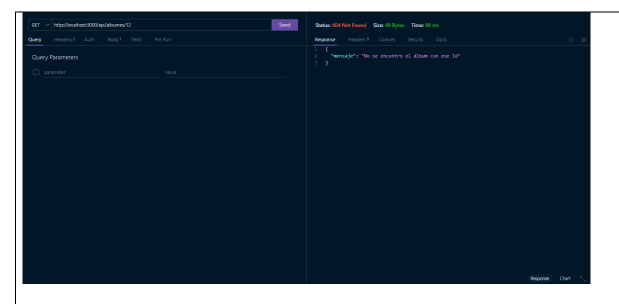


3. DECIDIR PROPUESTA

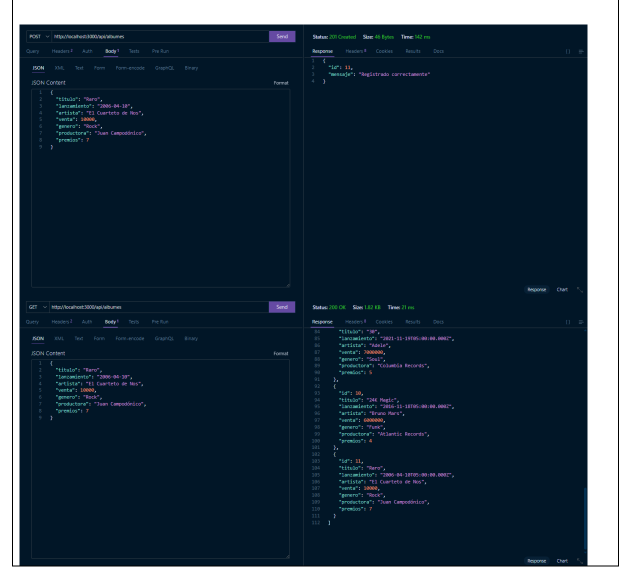
- Describe la propuesta determinada para la solución del caso práctico





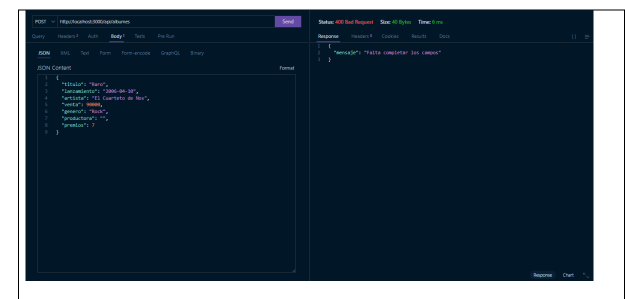


POST

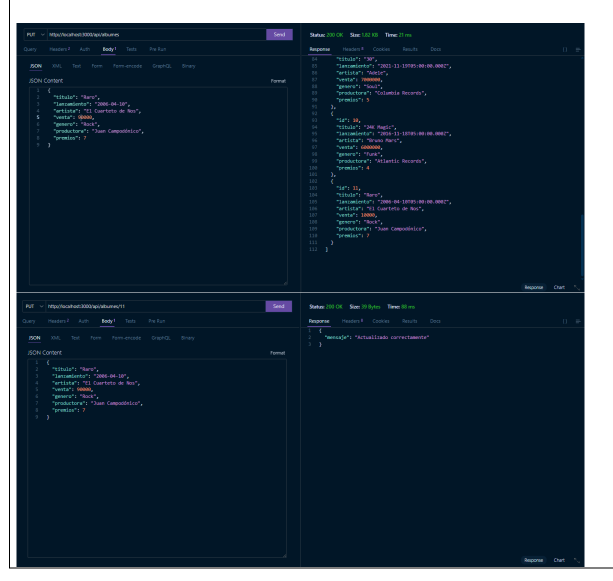






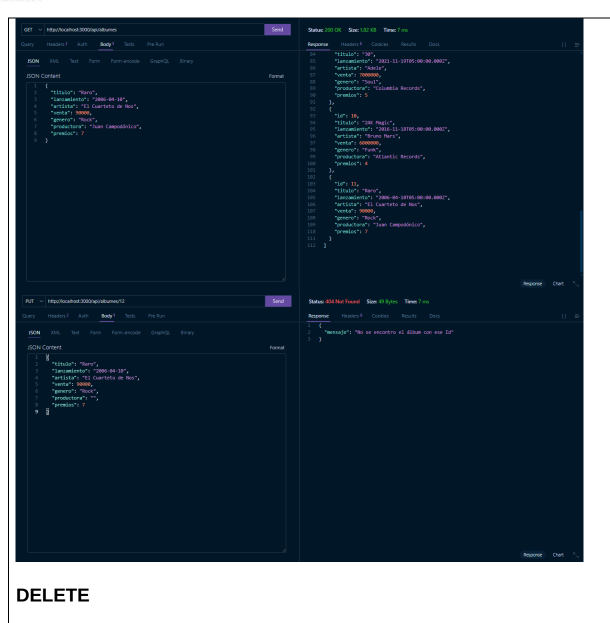


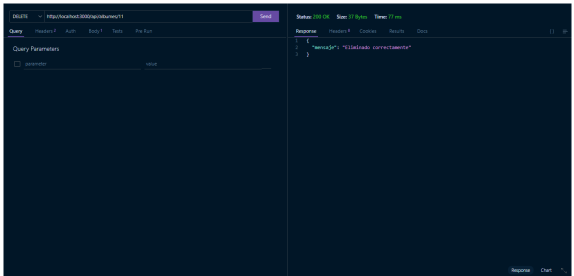
PUT



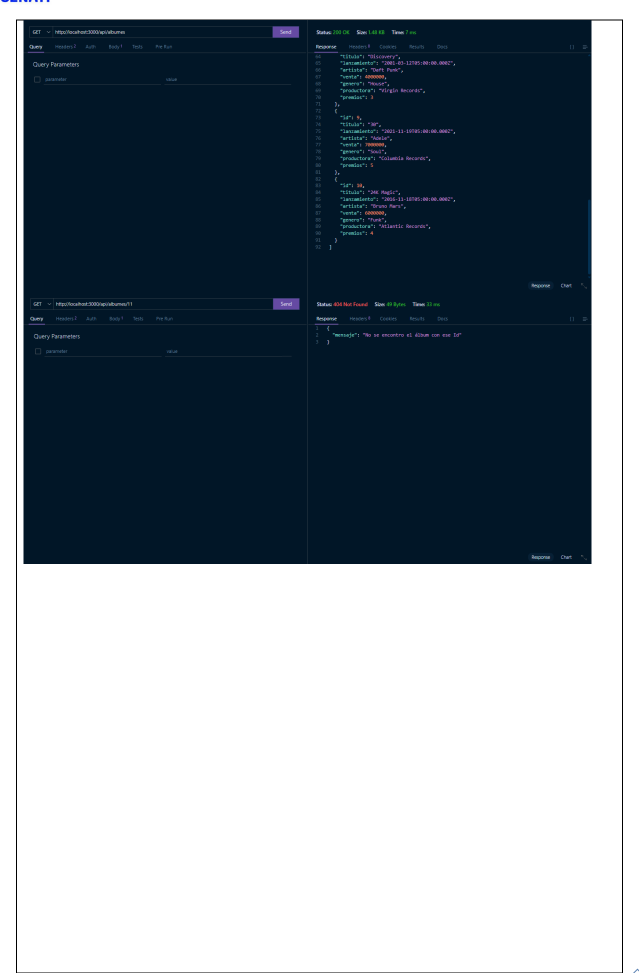














4. EJECUTAR

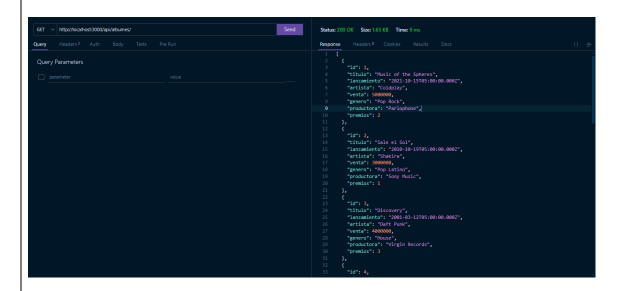
- Resolver el caso práctico, utilizando como referencia el problema propuesto y las preguntas guía proporcionadas para orientar el desarrollo.
- Fundamentar sus propuestas en los conocimientos adquiridos a lo largo del curso, aplicando lo aprendido en las tareas y operaciones descritas en los contenidos curriculares.

INSTRUCCIONES: Ser lo más explícito posible. Los gráficos ayudan a transmitir mejor las ideas. Tomar en cuenta los aspectos de calidad, medio ambiente y SHI.

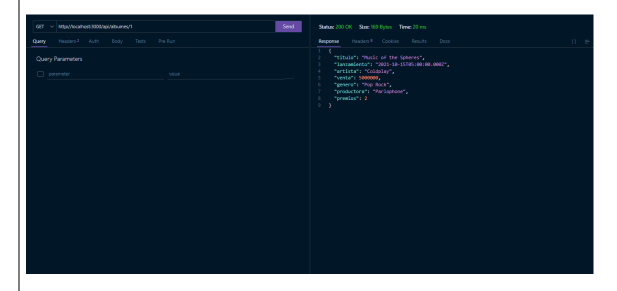
OPERACIONES / PASOS / SUBPASOS	NORMAS TÉCNICAS - ESTANDARES / SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE



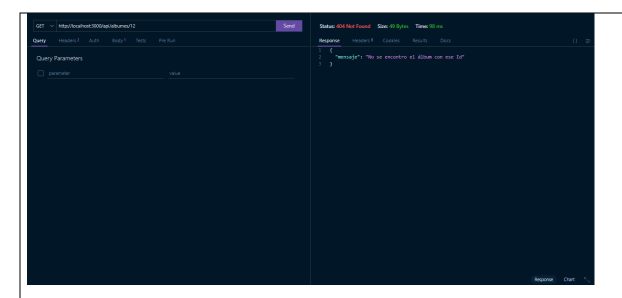
GET



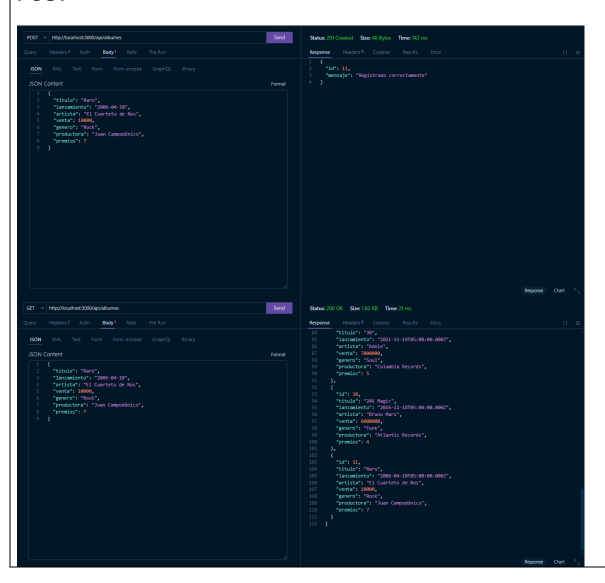
GET BY ID



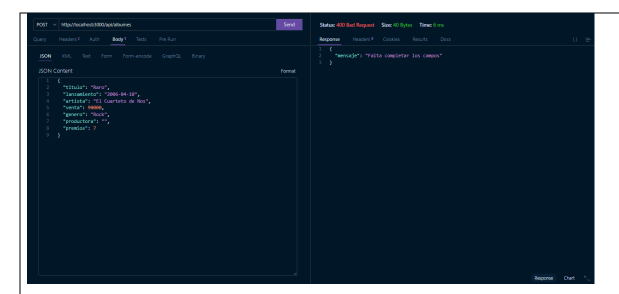




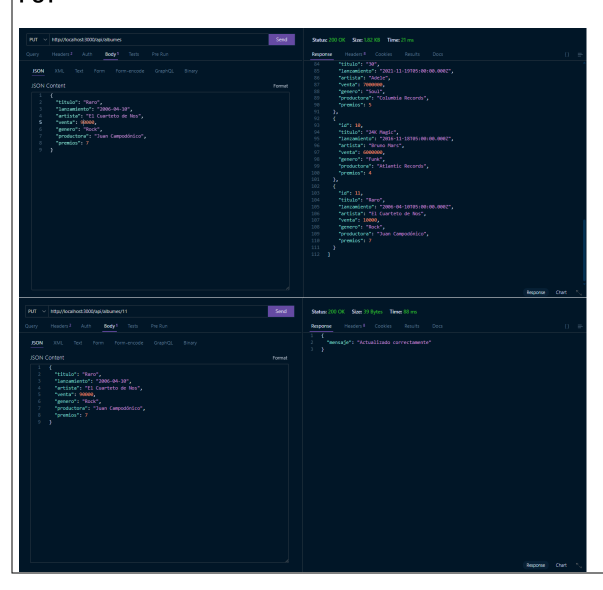
POST



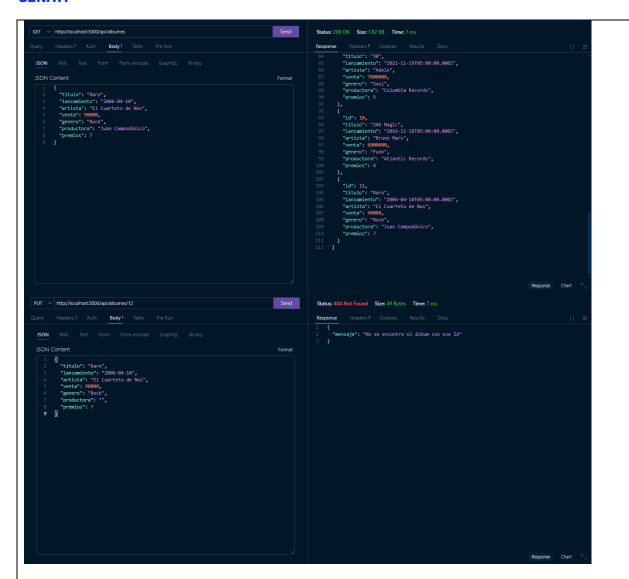




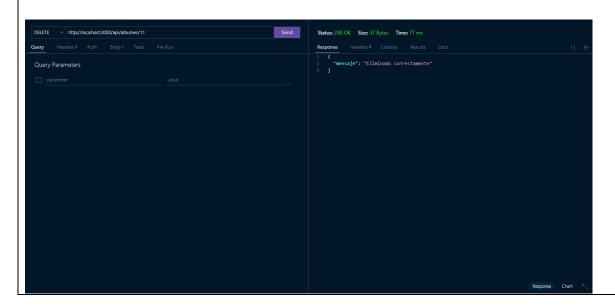
PUT







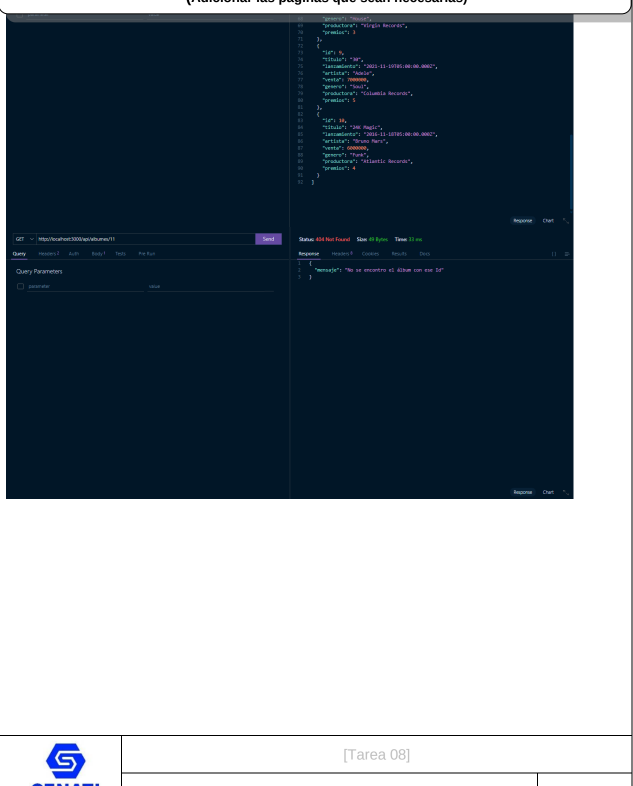
DELETE





DIBUJO / ESQUEMA / DIAGRAMA DE PROPUESTA

(Adicionar las páginas que sean necesarias)



[Palacios Gonzales Leonardo Alexander]

[1:1]

5. CONTROLAR



 Verificar el cumplimiento de los procesos desarrollados en la propuesta de solución del caso práctico.

EVIDENCIAS	CUMPLE	NO CUMPLE
 ¿Se identificó claramente la problemática del caso práctico? 		
 ¿Se desarrolló las condiciones de los requerimientos solicitados? 		
 ¿Se formularon respuestas claras y fundamentadas a todas las preguntas guía? 		
 ¿Se elaboró un cronograma claro de actividades a ejecutar? 		
 ¿Se identificaron y listaron los recursos (máquinas, equipos, herramientas, materiales) necesarios para ejecutar la propuesta? 		
 ¿Se ejecutó la propuesta de acuerdo con la planificación y cronograma establecidos? 		
 ¿Se describieron todas las operaciones y pasos seguidos para garantizar la correcta ejecución? 		
 ¿Se consideran las normativas técnicas, de seguridad y medio ambiente en la propuesta de solución? 		
 ¿La propuesta es pertinente con los requerimientos solicitados? 		
 ¿Se evaluó la viabilidad de la propuesta para un contexto real? 		





6. VALORAR

 Califica el impacto que representa la propuesta de solución ante la situación planteada en el caso práctico.

CRITERIO DE EVALUACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO	PUNTUACIÓN MÁXIMA	PUNTAJE CALIFICADO POR EL ESTUDIANTE
Identificación del problema	Claridad en la identificación del problema planteado.	3	
Relevancia de la propuesta de solución	La propuesta responde adecuadamente al problema planteado y es relevante para el contexto del caso práctico.	8	
Viabilidad técnica	La solución es técnicamente factible, tomando en cuenta los recursos y conocimientos disponibles.	6	
Cumplimiento de Normas	La solución cumple con todas las normas técnicas de seguridad, higiene y medio ambiente.	3	
PUNTAJE TOTAL		20	

